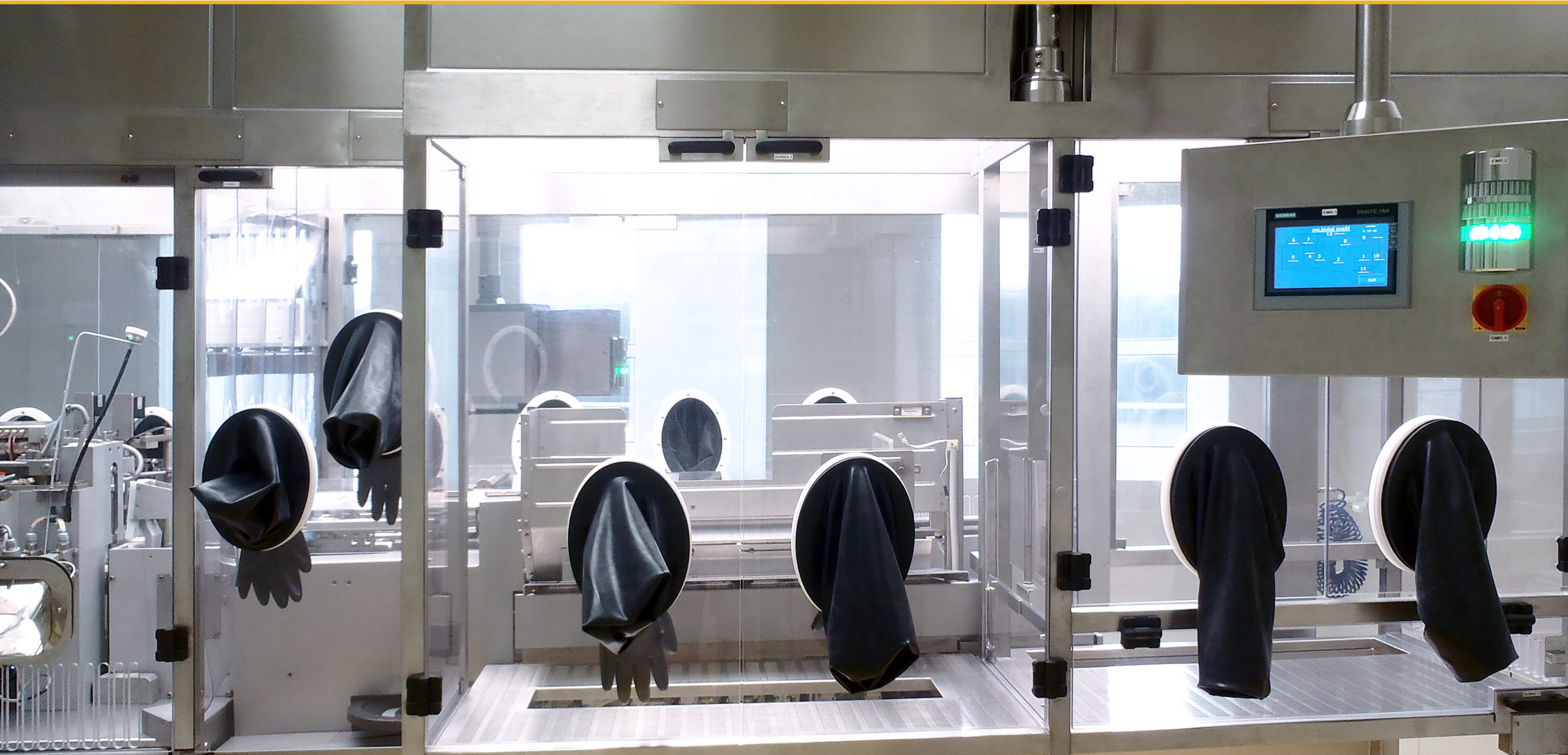


RABS (Restricted Access Barrier System)

Zentiva, k.s. | Czech Republic | 2018



ZENTIVA, k.s. | Czech Republic | RABS

Investor, locality:	Zentiva, k.s., Prague, Czech Republic
Implementation date:	2018
Description:	<ul style="list-style-type: none"> • The RABS (Restricted Access Barrier System) serves as a barrier between the product and the operator. In a RABS, the product is processed on an IWK filling line. • The RABS is located according to GMP in a cleanroom of the Cleanliness Class B • Inside the RABS there is according to GMP the required Cleanliness Class "B" EU GMP Grade "A"

ZENTIVA, k.s. | Tschechische Republik | RABS

Kunde, Standort:	Zentiva, k.s., Prag, Tschechische Republik
Projektdatum:	2018
Projektbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none"> • Das RABS (Restricted Access Barrier System) dient als Barriere zwischen dem Produkt und dem Bediener. In einem RABS wird das Produkt auf einer Abfüllanlage der Marke IWK verarbeitet. • Das RABS befindet sich nach GMP in einem Reinraum der Reinheitsklasse B • Im Innenraum des RABS befindet sich nach GMP die geforderte Reinheitsklasse A

ZENTIVA, k.s. | Česká republika | RABS

Investor, lokalita:	Zentiva, k.s., Praha, Česká republika
Doba plnění:	2018
Popis:	<ul style="list-style-type: none"> • Zařízení RABS (Restricted Access Barrier System) slouží jako bariéra mezi produktem a operátorem, kde je produkt zpracováván na plnicí lince značky IWK. • RABS je umístěn v prostoru čistoty třídy EU GMP Grade „B“ • Uvnitř RABS je požadovaná třída čistoty EU GMP Grade „A“



RABS (Restricted Access Barrier System) | Zentiva, k.s. | Czech Republic



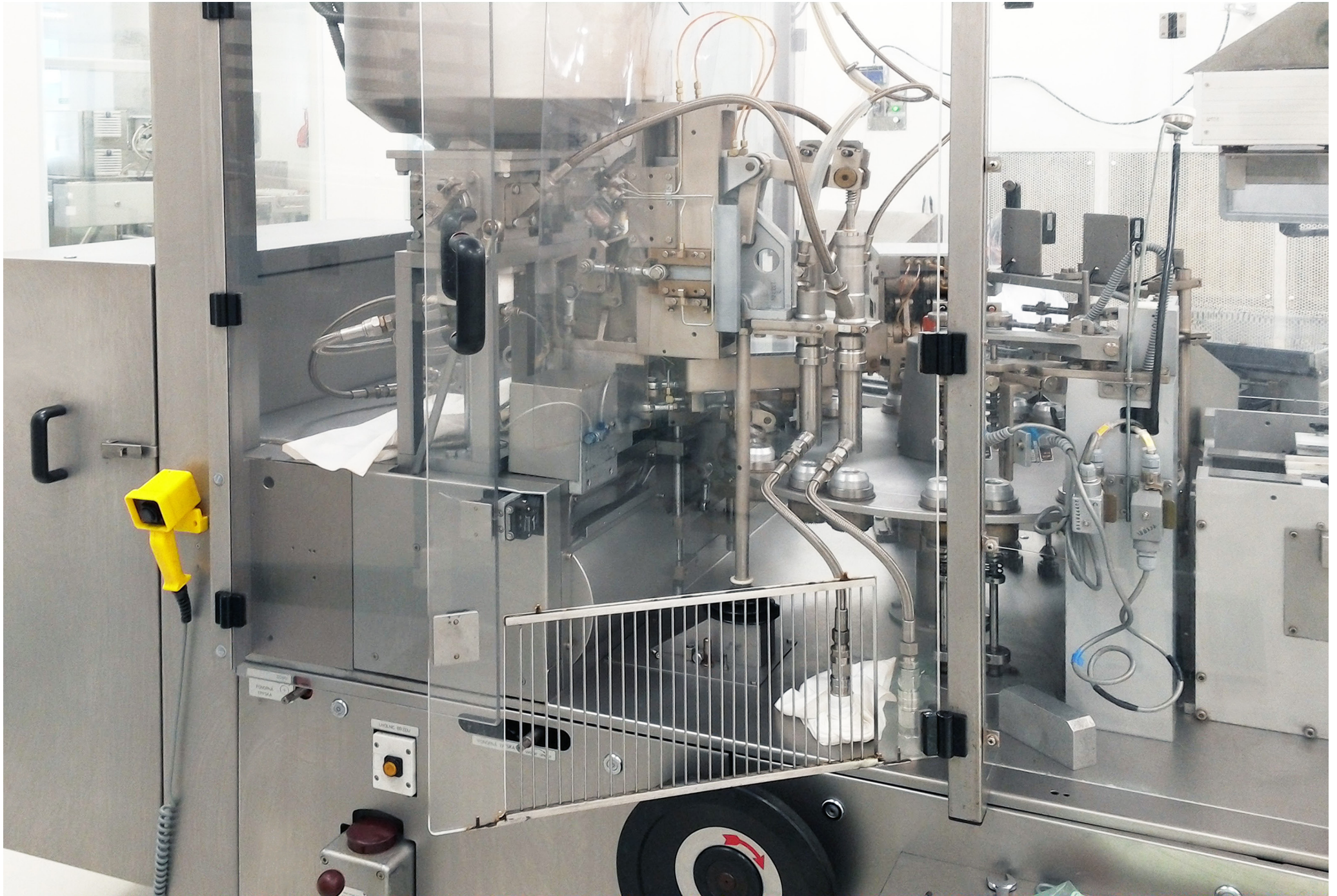
RABS (Restricted Access Barrier System) | Zentiva, k.s. | Czech Republic



RABS (Restricted Access Barrier System) | Zentiva, k.s. | Czech Republic



RABS (Restricted Access Barrier System) | Zentiva, k.s. | Czech Republic



RABS (Restricted Access Barrier System) | Zentiva, k.s. | Czech Republic



RABS (Restricted Access Barrier System) | Zentiva, k.s. | Czech Republic